PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

JP11160733 Patent number: Publication date:

1999-06-18

Inventor: SHIIBA KYOKO: OGASAWARA SATOSHI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD Applicant:

Classification:

- international: G02F1/136: G02F1/13: G09F9/35

- european:

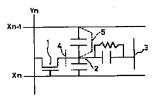
Application number: JP19970329356 19971201

Priority number(s):

Abstract of JP11160733

PROBLEM TO BE SOLVED: To remove an unstable black point, which can be changed to a luminescent point, through simple work in the case of producing a liquid crystal display device.

SOLUTION: A point, which can not be displayed in white at the time of white display because of the break of a thin film transistor(TFT) 1 formed on a first substrate, is defined as a black point. Concerning the black point generated in a production process, a relevant pixel electrode 2 is disconnected from the TFT 1 and connected to vertical scanning signal wiring Xn-1 for that so that a voltage can be loaded between the pixel electrode 2 and an opposed electrode 3.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平11-160733

(43)公開日 平成11年(1999)6月18日

			$\overline{}$		
(51) Int.CL*		識別記号	P I		
G02F	1/136	500	G 0 2 F	1/136	500
	1/13	101		1/13	101
GO9F	9/35	302	GO9F	9/35	302

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

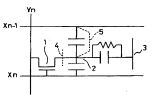
			MARK MARKOWI OF (E 1 E)
(21)出廣番号	特顯平9-329356	(71)出題人	000005821
		i	松下電器産業株式会社
(22)出順日	平成9年(1997)12月1日	i i	大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者	椎葉 恭子
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			産業株式会社内
		(72)発明者	小笠原 職
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下世界
			産業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 森本 義弘

(54) 【発明の名称】 液晶表示装置の製造方法

(57)【要約】

【課題】 液晶表示装置を製造するに限し、輝点に変化 し得る不安定な黒点を簡単な作業により除去できるよう にする。

【解決手段】 第1の基板上に形成された薄膜トランジスタ1の磁構のために白表示時に白表示できないものを 黒点と定義する。製造海原とおいて発生した前記黒点に ついて、設当する両素電極2を薄膜トランジスタ1から 切り離して、その代わりに殖成走査信号配線×n-1に 接続することで、その画素電極2と対向電極3との間に 電圧がかかるようにする。



- 1 …薄膜トランジスタ 2 … 南書母経
- 2…面景電標
- 4…切り離し部

【特許和求の質用】

【 前本項 1 】 第1の基板の一主面上にマトリクス状に 行場トランシスが形成され、前記第1の基板と第2の基板との 対向電磁が形成され、前記第1の基板と第2の基板との 対向電磁が形成され、前記第1の基板上の画索 電極と前距で必括板上の対面で低との耐化医化をかけ るととで表示を行うようにした液晶表示状態を収速する に際し、前記第1の基板上に形成された薄膜トランジス タの酸積回ために自表示球化自表示できないものを黒点 と定绕して、段差過程において発生した前記風点につい 10 で、設当する前常電板を調解トランジスタから切り離し で、設当する前常電板を振りトランジスタから切り離してその代わりに垂直走金信号配線に接続することで、そ の面容容板と対向電板との間、電圧がかかるようにする ことを特徴とする液晶表示表態の段差方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の腐する技術分野】本発明は、液品表示装置の製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の核納】液晶表示装置として、第10基板の一主 20 面上にマトリクス状に薄膜トランジスタが形成され、第 2の基板の上面上に対向電解が形成され、前窓第10 基板と第2の基板との対向間隙に液晶層が封持され、前 配第10基板上の画索電板と前記第2の基板上の対向電 低との間に電圧をかけるととで表示を行うようにしたも のか知られている。

【0003】にのような報品表示装置の製造工程において
取以トランジスタに何らかの破損が生じると、その部
分は即点となる。この即点においては、無条示時に黒表
示ができず、カラーフォルターの色が透過してしまっ
て、複晶モニターとして大変見苦しく、原本の信頼を大
きく逸失するととにもつながり、重要品質重難となって
いる。そのため液品表示状況の製造過程で発見される類
点については、陸当する哺素電極から薄積トランジスタ
を切り間して、この画素電極を重直走光信号心環に接続
している。これにより、画素電極一対向電管間に常に一
定国圧がかかり、表示上単点となることで、表示品位の
下落を防ぐようにしている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】とのような液晶表示装 40 認の収益過程において、白表示時に白表示できない風点 が発生した場合は、超点はどの画質の低下がみられない ために、上記のような措置は行われていない。

【0005】しかし、被晶表示装置の完成時のエージング検査時、または出荷後の間客における高温環境でのは、 開時といった高温環境でにおいて、液晶の電抗値が低下 しり一クすることで画素電極一対向電極間の電圧が変化 し、表示工具点が写点に変化する場合がある。このよう に飼点に変化すると、上述のように表示品位を低下させ ることがある。

【0006】現在、液晶表示装置の製造工程において、 蹲膜トランジスタ形成基板と対向電極基板とを貼り合わ せた状態で薄膜トランジスタを助作させて、液晶表示装 置の1回目の表示検査を実施している。 このときに超点 が確認されると、規格に照らし合わせて、必要に応じて 画索電優から薄膜トランジスタ部を切り離し、その代わ りに画索電極を垂直走査信号配線に接続して、黒点化の 処置を施している。そして、とのあと、液晶パネルの周 辺に駆励LSIやP板を実装し、バックライトモジュー ルと組み合わせて、実駆助条件で液晶モジュールを駆助 させながら、一定環境温度の中で一定時間エージングを 行い、完成検査すなわち2回目の表示検査を行ってい る。そして、この2回目の表示検査を経て出荷となる。 【0007】との手順で液晶表示装置の生産を行うと、 上記のように超点に変化し得る不安定な黒点は、1回目 の表示検査では黒点として表示され、エージング中は超 点に変化しているが、2回目の表示検査では、その検査 が常温環境下で行われることから黒点に戻っている。と のため、桏点として検出されないまま出荷され、順客に おける不具合の発生原因となる可能性がある。

(0008) この対策として、エージング中の高磁状態 で製点を検出すれば不安定な黒点が顕客に法出すること を防止できるのであるが、不安定な黒点を安定な黒点に する処理は、バックライトモジュールを取り外きなく は実施できない。したがって、との不安定な無点を後王 程で検出できても、その処理のためにバックライトモジュールを取り外ず作業が増え、結果的には工数アップに つなかってしまうという問題がある。

【0009】そこで本発明は、このような問題点を解決 して、超点に変化し得る不安定な黒点を簡単な作業によ り除去できるようにすることを目的とする。 【0010】

【課題を解決するための手段】との目的を追続するため を発明は、第1の基板上に形成された複談トランジスタ の破損のために自表示時に自表示できないものを無点と 定義して、製造過程において発生した前記無点につい で、設当する間常電極を限制・ランジスタから切り線し てその代わりに垂直走査信号記線に接続することで、そ の画業電極と契約の間に電圧がかかるようにする ものである。

(0011) このようにすると、端位上不安定な無点に ついて、酸当する画常電係を覆頭トランジスタから切り 能してその代わりに垂直走走信号配線に接続すること で、その画常電係と対向電低との間に常に一定電圧が印 加された状態となって、表示上矢定した風とすること ができる。このため、後工程やエンドユーザーにおける 風点の輝点化を操続することができ、実使用上極めて有 用である。

【0012】 【発明の実施の形態】図1は、本発明の方法にもとづき 図造される液品表示装置の要部の回路図である。ことで、X n は第 n 番目の単値走査信号配線、X n − 1 は第 n − 1 番目の垂直走査信号配線、T n は第 n 番目の水平走査信号配線、1 は第 n 番目の専時トランジスタ、2 は第 n 番目の画楽電標。3 は対向電観である。

* [0013]表1は、 超点化変化し得る不安定な黒点についての、液晶の抵抗値変化と、 画楽電格 – 対向電極間電圧の変化とを示す。 [0014]

UNDER	液品の抵抗	到JGGD 向休一部DGG	設示上
80	過常	一定の電圧育り	点层
70	過常より低下	常週時より小さくなる	印点

【表1】

[0015] 本発明においては、たとえば製造造程において図1に示す部分において黒点が発生した場合に、画業電極2を辺限トランジスタ1から切り贈す、4はその切り部し部である。そして、その代わりに、画業電極2を接続部5によって垂直定変信号配線×n-1に接続する。

(0016)図2は、図1に示した部分の信号変形と、画聞電電盤と対向電傷3との間にかかる電圧とを示す。
ここで、Aは整直走査信号配線Xn-10電位、Bは対 20 向電船3の電位、Cは水平生査信号配線Ynの電位、終 翻部のDは、関電電船2と対向電船3との間にかから電圧を示す。図2(a)は遠常の状態を示し、ここでは電圧Dは小さむ。これだけ、図2(b)は、通常電路2を初期トランジスタ1から切り館し、その代わりに垂直走査信号配線Xn-1に接続したときの状態を示す。図のにのように、このときには画常電極2と対向電橋3との間に所要のレベルの電圧Dがかかることになり、この部分を表示上支定した黒点ますることができる。

[0017] にのように本条明では、従来のような概点 30 のみならず、液晶表示装置の製造工程化で発生した黒点 についても、画業電極2を薄膜トランジスタ1から切り 記して垂直主査信号配線Xn−1に接続することで、高 截下での構成が成状的変化にキリナーのの影響を受けず に、常に画素電極2と対向電極間3との間に一定の電圧 がかかるようにすることで、電位上不変定な黒点が高温 環境下にもいまります。

[0018] にれたよって、液晶表示核整の製造工程での黒点の関点化を前検査工程にて防止でき、後工程で黒点が飼点化した場合のような再び前工程すなわち囲業電 40 極から窮瞑トランジスタ部を切り離して垂直走査信号配線に接続する工程へ戻す工数を削減できる。また、エンドユーザーにおける、黒色の気点化不具合を検減でき、顔客の信頼を得ることができる。

[0019]また、増加した割点は常温ではいずれも黒点であったことから、1回目の表示検験体験出されましま。 温度について全て画楽電影を得限トランジスタから切り 創し垂直生産信号配線に接続する処置を施せば、エージ ングまたは出荷後の高温環境下で不安定に割点に変化す ることがなく、 類点増殖による不具合を激減させること かできる。

[0020] 具体的なデータを示すと、ある製造工場に おいて、従来はある月に顔客にて発生した同種の不具合 は約11%であったが、本発明の実施により、発生0% という結果が得られた。

[0021]

(発明の効果)以上のように本発明によれば、製造過程 において発生した黒点について、該当する両常衛秘を 動トランジスから切り離してその代わりと選走走査信 耐配線に接続して、その画楽電秘と対向電極との間に電 圧がかかるようにすることで、不安定な黒点を予め安定 な黒点にすることができ、これによって表示品位を落と すことのない優れた液品表示表型を提供することができ、実使用上級のす有用である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にもとづく液晶表示装置の製造方法を説明するための概略回路図である。

【図2】本発明にもとづく、液晶表示装置の信号波形と、画素電極~対向電極間にかかる電圧とを示した図である。

【符号の説明】 薄膜トランジスタ

- 2 画素電極
- 3 対向電極
 - 4 切り離し部
- 5 接続部

